

Quarantine Kit Pro (4 x 20 g)

Protocole de traitement complet et séquentiel pour la sécurisation et la purge sanitaire des nouveaux poissons.

Présentation : Le Quarantine Kit Pro™ regroupe l'intégralité des solutions de traitement nécessaires pour sécuriser l'introduction de nouveaux poissons. Ce kit permet de traiter de manière globale et coordonnée les parasites externes, internes, les protozoaires et les menaces bactériennes invisibles avant que les poissons ne rejoignent le bac communautaire.

1. Pourquoi utiliser le Kit de Quarantaine ? (Indications)

Ce kit complet élimine les risques d'introduction de pathogènes cachés dans un aquarium établi. Il s'impose dans les situations suivantes :

- **Arrivée de nouveaux spécimens :** Purge complète des Discus ou poissons d'accompagnement sauvages ou d'élevage avant leur intégration[cite: 5].
- **Prévention des contaminations croisées :** Élimination des pathogènes asymptomatiques transmissibles (bactéries, douves, protozoaires, vers intestinaux)[cite: 3, 5, 7, 8].
- **Remise en forme post-transport :** Assainissement de l'environnement des poissons stressés et affaiblis, réduisant drastiquement le taux de mortalité initial.

2. Contenu du Kit et Rôle de chaque module

Le kit se compose de 4 modules distincts de 20 grammes, à utiliser de manière ciblée ou combinée selon le protocole de quarantaine de la marque :

Module Inclus	Cible Pathogène	Rôle dans la Quarantaine
FlukeX (20 g)	Vers plats, douves de la peau et des branchies[cite: 5].	Purger l'appareil respiratoire et l'épiderme des parasites monogènes[cite: 5].
WormerX (20 g)	Nématodes, vers ronds intestinaux, cestodes[cite: 7].	Éliminer les parasites internes pour stopper l'amaigrissement et restaurer l'assimilation des nutriments[cite: 7].
ProtectX (20 g)	Protozoaires unicellulaires (Costia, Trichodina, Oodinium)[cite: 8].	

Nettoyer la peau des voiles parasitaires microscopiques et prévenir les irritations (velours, costia)[cite: 8].

Bactocide 2 (20 g)	Infections bactériennes, pourritures, troubles digestifs[cite: 3].	Sécuriser le système digestif et bloquer les infections opportunistes dues au stress du transport[cite: 3].
---------------------------	--	---

3. Règles d'or du Protocole de Quarantaine

Pour garantir l'efficacité optimale du kit, appliquez ces principes professionnels au sein de votre espace de soin :

- **Bac nu obligatoire** : Réalisez la quarantaine dans un aquarium hôpital/quarantaine nu (sans substrat ni plantes) pour faciliter le siphonnage des sédiments et des vers expulsés[cite: 3, 7].
- **Oxygénation maximale** : Durant toutes les phases du protocole, maintenez une aération intensive via un diffuseur d'air puissant (bulleur obligatoire)[cite: 3, 5, 7, 8].
- **Gestion des cycles** : Respectez scrupuleusement les changements d'eau massifs préconisés par la marque entre chaque étape ou renouvellement de traitement afin d'éliminer les déchets organiques et les œufs résiduels[cite: 3, 5, 7, 8].
- **Suivi rigoureux** : Nettoyez et séchez minutieusement la cuillère doseuse avant chaque prélèvement pour éviter les contaminations croisées ou l'altération des poudres par l'humidité[cite: 3, 5, 7, 8].

Précautions d'emploi : Tenir hors de portée des enfants. Exclusivement réservé aux poissons d'ornement[cite: 3, 5, 7, 8]. Ne pas utiliser sur des espèces destinées à la consommation humaine[cite: 3]. Conserver l'ensemble du kit dans un endroit sec, frais et à l'abri de la lumière directe[cite: 3, 5, 7, 8]. Retirer les invertébrés ou escargots sensibles du bac de traitement par mesure de sécurité[cite: 5, 7, 8].

Fiche technique officielle destinée aux fiches produits de vente en ligne. Document généré pour DiscusX Europe.